

# Anleitung: **OPEL Astra F CC (T92) Benzin**Kraftstofffilter wechseln







# **ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL**



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

# (i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: OPEL Astra F CC (T92) 1.4 i 16V (F08, M08, F68, M68)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Corsa C Schrägheck (X01) 1.2 (F08, F68)

CLUB.AUTODOC.DE 1-6







# AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL ASTRA F CC (T92). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



• Phillips-Schraubendreher

Kraftstoffleitungszangen

Werkzeuge kaufen

CLUB.AUTODOC.DE 2-6





## Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Astra F CC (T92). Tipp von AUTODOC:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto OPEL Astra F CC (T92) sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

# FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

- Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.
- Lösen Sie die Filterbefestigungen. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



Drücken Sie die Clips zusammen und lösen Sie die Kraftstoffzufuhrleitungen vom Kraftstofffiltergehäuse. Verwenden Sie Kraftstoffleitungszangen.



Austausch: Kraftstofffilter - OPEL Astra F CC (T92). Tipp von AUTODOC:

• Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

CLUB.AUTODOC.DE 3-6







4 Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



#### Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Astra F CC (T92). Tipp:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- OPEL Astra F CC (T92) Es ist wichtig, nur hochwertige Filter zu verwenden.

Verbinden Sie die Kraftstoffversorgungsleitungen zum Kraftstofffilter.



CLUB.AUTODOC.DE 4-6







Ziehen Sie die Befestigungsmittel des Treibstofffilters fest. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



Senken Sie das Auto ab.

#### Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Astra F CC (T92). Fachleute empfehlen:

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.
- Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- Den Motor abstellen. 10

### Austausch: Kraftstofffilter – OPEL Astra F CC (T92). AUTODOC-Experten empfehlen:

• Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

GUT GEMACHT!

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 5 - 6









EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

**KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL** 

### **(i)** HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 6-6